PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference F 2000-44-PCT	FOR FURTHER ACTION	see Notification o (Form PCT/ISA/22	f Transmittal of International Search Report 20) as well as, where applicable, item 5 below.	
International application No.	International filing date	(day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)	
PCT/JP00/03863	14 June 2000 (14.06.00)	14 June 1999 (14.06.99)	
Applicant FUJIMORI KOG	YO CO., LTD.			
This international search report has been to Article 18. A copy is being transmitte This international search report consists It is also accompanied by a	ed to the International But of a total of 3	sheets.	ty and is transmitted to the applicant according	
<u> </u>				
I. Basis of the report				
a. With regard to the language, the language in which it was filed, u			basis of the international application in the	
the international search was Authority (Rule 23.1(b)).	the international search was carried out on the basis of a translation of the international application furnished to this			
	b. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international search was carried out on the basis of the sequence listing:			
contained in the internation	nal application in written f	form.		
filed together with the international application in computer readable form.				
furnished subsequently to this Authority in written form.				
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.				
the statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.				
the statement that the information furnished.	mation recorded in compu	ter readable form is id	entical to the written sequence listing has been	
2. Certain claims were foun	id unsearchable (See Bo	x I).		
3. Unity of invention is lack	ing (See Box II).			
4. With regard to the title,				
X the text is approved as sub	mitted by the applicant.			
the text has been established	ed by this Authority to re	ad as follows:		
S With manual to the shadowst				
5. With regard to the abstract, X the text is approved as sub	mitted by the applicant			
the text has been established	ed, according to Rule 38.2		y as it appears in Box III. The applicant may, port, submit comments to this Authority.	
6. The figure of the drawings to be pu	ublished with the abstract	is Figure No		
as suggested by the applic		_	X None of the figures.	
because the applicant faile				
because this figure better of		n.		
	,			

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ C07K 14/745, C07K 17/14			
•				
According to International Patent Classification (IPC) or to both nati nal classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07K 14/745, C07K 17/14				
Dogumantati	on searched other than minimum documentation to the e			
Electronic da JICS	ata base consulted during the international search (name T FILE (JOIS), MEDLINE (STN), WPI (DI	of data base and, where practicable, sear ALOG), BIOSIS (DIALOG)	rch terms used)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
x	WO, 92/15686, A1 (ZYMOGENETICS,	INC.).	1-3,6	
Y.	17 September, 1992 (17.09.92)		4,5,7,8	
Y	Teissere M.et al., "Purification and characterization of a fatty acyl-ester hydro from post-germinated sunflower seeds", Biochim. Biophys. Acta (1995), Vol.1255, No.2, pp.105-112		1-8	
Y	Sugihara A.et al., "Purification and characterization of a carboxylesterase form Pseudomonas sp.KWI-56", Biosic. Biotechnol. Biochem (1994), Vol.58, No.4, pp.752-755		1-8	
Y	Kinichiro MIURA, "Tanpakushitsu Kougaku", 1 st ed. Tetsugaku Shuppan K.K. (1998), pp.127-128		1-8	
Y	Kenneth E.et al., "The conversion of serine at the active site of subtilisin to cysteine: a chemical mutation", Proc.Natl.Acad.Sci.USA (1966), Vol.56, No.5, pp.1606-1611		1-8	
Further	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	l	
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "E" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or can				
Date of the actual completion of the international search 08 September, 2000 (08.09.00) Date of mailing of the international search report 19 September, 2000 (19.09.00)			rch report (19.09.00)	
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized fficer		
Facsimile l	N .	Telephone No.		



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F 2 0 0 0 - 4 4 - 1			ちの送付通知様式(PCT/ISA/220) と参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/03863	国際出願日 (日.月.年) 14.0	6.00	優先日 (日.月.年) 14.06.99
出願人 (氏名又は名称) 藤森工第	株式会社	•	•
国際調査機関が作成したこの国 この写しは国際事務局にも送付		, (PCT18第	会)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で _	3 ページである。		
この調査報告に引用された	先行技術文献の写しも添付され ⁻	こいる。	
	を除くほか、この国際出願がされ 出された国際出願の翻訳文に基		
b. この国際出願は、ヌクレ □ この国際出願に含まれ	オチド又はアミノ酸配列を含んで る書面による配列表	ごおり、次の配	2列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に掼	出されたフレキシブルディスク	による配列表	•
出願後に、この国際調	査機関に提出された書面による	配列表	
			トス配列表
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
書の提出があった。 書面による配列表に記書の提出があった。	載した配列とフレキシブルディ	スクによる配え	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の	・ 問査ができない(第I欄参照)。	•	·
3.	している(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は	出願人が提出したものを承認す	-る。	
	次に示すように国際調査機関が	「作成した。	
5. 要約は 🗵	出願人が提出したものを承認す	⁻ る。	•
		〔人は、この国	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 要約費とともに公表され <u>る</u> [は、		
第 図とする。	出願人が示したとおりである。		⊠ なし
	出願人は図を示さなかった。		
	本図は発明の特徴を一層よく表	している。	

·			
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.Cl' C	07K 14/745, C07K 17/14		
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.Cl ⁷ C (07K 14/745, C07K 17/14		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	· .	. 44.,
٠.		·	•
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)	
JICST	ファイル(JOIS), MEDLINE(STN),	WPI(DIALOG), BIOSIS	DIALOG) \
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
$\frac{X}{Y}$	WO, 92/15686, A1 (ZYMOGENETICS, INC. ファミリーなし) 17.9月.1992 (17.09.92)	$\frac{1-3, 6}{4, 5, 7, 8}$
Y	Teissere M. et al., "Purification fatty acyl-ester hydro from post- Biochim. Biophys. Acta (1995), Vol	germinated sunflower seeds",	1 – 8
	Broomin Brophys. Nota (1990), voi	1. 1230 , No. 2 , p. 103 112	
× C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、系 の理解のために引用するもの	
以後に4 「L」優先権3	公表されたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	られるもの
文献(理 「O」ロ頭に 』	理由を付す) はる開示、使用、展示等に言及する文献 頁日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	明である組合せに
国際調査を完了		国際調査報告の発送日 19.09.	00
	0名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	- 4N 9839
垂	■特許庁(ISA/JP) 『便番号100-8915	齋藤 真由美 印	<u></u>
東京都	第千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3488

r		
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Sugihara A. et al., "Purification and characterization of a carboxylesterase form Pseudomonas sp. KWI-56", Biosic. Biotechnol. Biochem (1994), Vol. 58, No. 4, p. 752-755	1 – 8
Y	三浦 謹一郎,大島泰郎,渡辺公綱 編・著者,"タンパク質工学",第1刷,哲学出版株式会社,1998,p. 127-128	1-8
Y	Kenneth E. et al., "The conversion of serine at the active site of subtilisin to cysteine: a chemical mutation", Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1966), Vol. 56, No. 5, p. 1606-1611	1-8
		, .
		·
		·
-		